# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-262884

(43)Date of publication of application: 06.10.1998

(51)Int.CI.

A47L 13/16 DO4H 1/54 DO6M 17/00

(21)Application number: 09-087527

(71)Applicant: CHISSO CORP

(22)Date of filing:

21.03.1997

(72)Inventor: **NAGANO KOKI** 

ISHIKAWA HIROTOSHI

# (54) WIPER

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiper made of nonwoven fabric of short fibers, which is highly storing in nonwoven fabric strength, reliably collects dusts to be collected not only on the nonwoven fabric surface but also in the inside and recessed parts and which can be used for a long time without falling off of the collected dusts.

SOLUTION: A piece of thermally fused nonwoven fabric containing at least 30 wt.% of thermally fusing and crossing short fibers of 3-25 mm fiber length and more than 50% of crossing angular distribution of a specific crossing angle formed by the fused part and a heavy denier fiber net having the entire denier of 100-2000 are layered, a protrusion/recess having more than 0.2 mm difference of unevenness is formed and a minimum vertical or horizontal strength is made to be more than 1000 gf/5 cm.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# 生行751打

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号

特開平10-262884

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

(51)Int.CL*		識別記号	ΡI	
A47L	13/16		A47L 13/1	16 A
D04H	1/54		D04H 1/5	54 A
DOSM	17/00		D06M 17/0	. H
			未免疫毒	議成 諸成項の数8 FD (全 8 声)
(21) 出層番号	+	特國平9-87527		00002071
(22)出版日		平成9年(1997) 3月21日	チッソ株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番% (72)発明者 永野 辛喜	

後賀県草洋市矢橋町550-40 (72)発明者 石川 博祉 奈良県生前市英号市 2-1-28 (74)代理人 弁理士 野中 克彦

# (54) 【発明の名称】 ワイパー

# (57)【交約】

【繰起】 不機布強力が大で、且つ相負すべきゴミを、 不線布の表面のみならず内部及び凹部に確実に抽集し、 補集後のゴミが脱落せず且つ長期間使用できる妊娠複不 機布製ワイバーを提供する。

【解決手段】 総織長3~25mmの熱融溶性短線地を少なくとも30重量%含有すし、且つ減短機構が交換し 且つ融容部が形成する特定の交換角の交換角分布が50%以上である熱融資不緩布と、金機度100~2000 デニールの大鎮度機組ネントが積層され、且つ商低差が0.2mm以上の凹凸が形成され、且つ積又は横の及小強力が1000gf/5cm以上であるワイパー。

,

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単系機度0.6~60デニール、機維長3~25mmの熱融性恒額機程を少なくとも30重量%含有する短載熱不機布と金級度100~2000デニールの熱融管性太機度提維からたるネントが程度された多層特置のワイパーであつて、該短酸機不撤布は該熱融管性対機構の交易が融密され、かつ該交点が形成する交流角分布が総交易の50%以上を交流角60~90度で占め、該短機機不機布の見かけ比容額が40~250cm=/gで、見つ該短機構不機布と該ネントが一体化され、且つ該短機構不機布が凸部と四部の高低差が少なくとも0、2mmある四凸を該ネントの目に添って形成し、見つ機力尚又は協方向の強力が1000gi/5cm以上であるワイパー。

【請求項2】 幅2mm以上の機構塊が20個/m<sup>2</sup>以下である短機維不被布と、熱融管性大概度線維加らなるネツトが融資された請求項1に記載のワイバー。

【約水項3】 熱磁着性短線維が融点差が15℃以上ある二以上の熱可塑性樹脂からなる複合繊維で且つ低液点熱可塑性樹脂が繊維表面の少なくとも一部を形成している熱融者性複合繊維である訥水項1又は2に記載のワイバー。

【請求項4】 熱融必性太緩度繊維からなるネットが、 融点差が15℃以上ある二以上の熱可塑性樹脂からなる 複合繊維で且つ低磁点熱可塑性樹脂が繊維表面の少なく とも一部を形成している熱融着性複合モノフィラメント で、且つ該モノフィラメントの交点が融着された物であ る結束項1~3の何れかに記載のワイパー。

【請求項 5 】 熟融力性太線度繊維からなるネツトが、 磁点差が 1 5 で以上ある二以上の熱可塑性樹脂からな り、且つ低酸点熱可塑性樹脂が繊維表面の少なくとも一 部を形成している熱融力性複合フラットヤーンで、且つ 疎プラットヤーンの交点が融力された物である請求項 1 ~3 何れかに記載のワイパー。

【切求項 6】 熱融着性短機線が、ポリオレフイン系熱 可塑性樹脂、ポリエステル系熱可類性樹脂の何れかが使 用された機様である請求項 1~5の何れかに記載のワイ パー。

【請求項7】 無融潜性大競皮繊維からなるネントが、 ポリオレフィン系熱可塑性樹脂、ポリエスクル系熱可塑 性熱可塑性樹脂の何れかが使用された繊維である請求項 1~6の何れかに記載のワイバー。

【初求項8】 頻繊維不繊布に、鉱物油、合成油、シリコーン油、界面活性剤から逆ばれる何れかの一種以上の油剤が、該頻磁維不磁布100 低量部に対して2~100重量部付着された結束項1~7の何れかに記載のワイバー。

# 【発明の筆細な説明】

[0010]

【発明の属する技術分野】本発明は家庭用、工業用等に

使用される不識布質のワイバーに関する。 【0011】

(UUIL) [semment

【従来の技術】キツサン、人間の手、トイレ等を試き済めるワイパーとして、パルプやレーヨン等の観水性繊維を結合処理した不識布ワイパーや、凝視水性繊維をパインダー使容処理した不識布ワイパー等が使用されている。又該不線布に水を含有させ更に該ワイパーをフイルムで密着包装させたウエツトタオル等も使用されている。該ワイパーやウエツトタオル等は比較的短期間の使用、あるいは、汚れ等の少ない用途には使用可能であるが、独力が不足したり、毛羽立ち等の問題があり、及期の使用或いは、比較的並加重下での繰り返し拭き取り用には使用できない。

【0012】特開平4-96724号公報に、分割型極 細繊維と太雄度繊維を混合し更に交絡処理した不識布ワ イバーが開示されている。又特開平4-288113号 公報に、熱収縮性アイルム学のシートに厳雄ウエブを積 層し、熱エンポスロールで熱圧溶し、不緻布に凹凸状を 形成した掃除用シートが開示されている。前記2件の特 開公報に開示された不穏布ワイバー等は、不識布が凹凸 状を形成しているのでその凹部に比較的私大なゴミを収 納締捉するという効果があるとしている。しかし何れも その四部と凸部の適切な商低差が開示されていない。又 淡不機布はカード法ウエブを交絡処理した物であり、 繊 維岡士の交点が熱融船がされていないか、又はエンボス ロールによる、不十分な点状の融着でしかない。又談不 溢布は繊維が機械方向に配向された物であり、繊維がラ ングム方向に配向した物ではない。従って、不識布の見 かけ比容積が小でありしかも模層後のワイパーの強力が 小さいワイバーである。従って使用中に毛羽がでたり、 追羽が拭き取るべき家具等の角等に付着残保したり、長 期の使用に耐えない等の課題がある。又前記のウイバー は俯仰すべき毛炎や砂等が不機布の役面の毛羽等で捕捉 されるが、不識布の内部に砂や毛漿等が入りこみ難い。 そのため捕捉後砂竿が脱落しやすいという課題がある。 [0013]

【是明が解決しようとする課題】本発明の目的は、補促すべきゴミ等を的確に不識布の表面及び、不識布の内部、及び凹部に補握し、捕捉後のゴミが脱落しにくく、強力が大で、見かけ比容額が大で、且つ長別間使用出来る不識布状のワイパーを提供する事にある。更には、不 機布状のワイパーを提供する事にある。

# [0014]

【謀別を解決するための平段】本発明は前記課題を解決 するものであり、以下の構成を取る。

(1) 単糸機関 0.6~50 デニール、組織長 3~2 5 mmの熱磁型性短旋線を少なくとも30 形量%合有する短旋機不線布と全機度100~2000 デニールの熱 融着性太機度機種からなるネントが相層された多層構造 のフィバーであって、該風機能不概布は液熱融液性短線 3

種の交点が融着され、かつ談交点が形成する交差角分布が総交点の50%以上を交差角60~90度で占め、該 虹線越不設布の見かけ比容積が40~250cm³/g で、且つ該短線超不機布と該ネットが一体化され、且つ 該短線維不機布が凸部と側部の高低差が少なくとも0. 2mmある凹凸を該ネットの目に繰って形成し、且つ版 方向又は傾方向の強力が1000gf/5cm以上であるワイバー。

- (2) 「何2mm以上の縁継規が20個/m型下である短畿線不識布と、熱融着性太皷度繊維からなるネツトが融着された(1) 頃に記載のワイパー。
- (3) 熱融者性短端線が融点表が15℃以上ある二以上の熱可塑性樹脂からなる複合繊維で且つ低酸点熱可塑性樹脂が繊維炭面の少なくとも一部を形成している熱磁 石性複合繊維である(1)又は(2)項に記載のワイバー
- (4) 熱融疗性太繊度繊維からなるネツトが、融点差が15℃以上ある二以上の熱可塑性樹脂からなる複合繊維で且つ低融点熱可塑性樹脂が繊維表面の少なくとも一部を形成している熱融発性複合モノフイラメントで、且つ該モノフイラメントの交点が融済された物である
- (1)~(3)項の何れかに記載のワイパー。
- (5) 熱融が性太融度繊維からなるネットが、融点差が15℃以上ある二以上の熱可塑性樹脂からなり、且つ低融点無可塑性樹脂が繊維を面の少なくとも一部を形成している熱融者性複合フラットヤーンで、且つ該フラットヤーンの交点が融着された物である(1)~(3)項何れかに記載のワイバー。
- (6) 熱酸者性短敏機が、ポリオレフイン系熱可要性 樹脂、ポリエステル系熱可塑性樹脂の何れかが使用され た機構である(1)~(5)項の何れかに記載のワイパー
- (7) 熱融溶性太線度鍛飾からなるネツトが、ポリオレフイン系熱可塑性樹脂、ポリエステル系熱可塑性熱可 塑性樹脂の何れかが使用された繊維である(1)~
- (6) 項の何れかに記載のワイパー。
- (8) 短線準不線市に、鉱物油、合成油、シリコーン 油、界面倍性剤から選ばれる何れかの一種以上の油剤 が、該短線維不線市100家量部に対して2~100家 量無付着された(1)~(7)項の何れかに記載のソイ バー。

## [0015]

【発明の実施の形態】本発明のワイパーに使用されている短級操不識布は、単糸級度が0.6~50デニール、機嫌反が3~25mmの無融管性短級機を少なくとも30重量%含有し、且つ超熱融資性短級機の交点が融資し、しかも設融資部が形成する交通負分布が特定の数値をとるようにランダムに設議が配向され、しかも見かけ比容額の大きい不識布である。確短機様不識布は複熱競費性短級機嫌が30~100重量%、役配他の短機権が7

0~0重長%からなる。 該熱融着性短機構の混合比は好ましくは40~100重量%、更に好ましくは50~100重量%である。 該熱融着性短機機は熱可塑性樹脂からなるレギュラー機構(単一成分からなる機能、以下同様)、熱可塑性樹脂からなる複合機器等何れも使用できる。 又他の短載機は該熱般着性短機機と模水性、融点、着色性、染色性、熱収糖性、単糸繊度、繊維長等が異なる機構が使用できる。

【0016】 繊維化する譲熱可塑性樹脂として例えば高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、ポリプロピレン、プロピレンと他のαオレフインとの二〜三元共重合体等のポリオレフイン、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンテレフタレートとイソフタル酸を共宜合した低酸点ポリエステル、ポリブチレンテレフタレート等のポリエステル、ナイロンー6、ナイロンー6、オリエニレンサルフアイド、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリアニニレンサルフアイド、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等の樹脂、及び前記樹脂の混合物等が用いられる。

【0017】レギュラー短繊維の場合、前記熱可塑性樹 脂を紡糸し、繊維化した物が使用出来る。繊維の油吸芯 性、個格等の点で、とりわけポリオレフイン観機や、ポ リエチレンテレフタレート機跳等が好ましく使用でき る。又複合短絨褲の場合、前記熱可塑性樹脂を瞬芯型、 並列型、海島型、多分割製等に複合紡糸した繊維が使用 できる。該複合繊維は使用された複数の熱可塑性樹脂 で、酸点差がある複合繊維や、酸点型のない複合繊維等 何れも使用出来る。鞘芯型、並列型等の複合繊維のよう に、低融点機可塑性樹脂が繊維表面の少なくとも一部を 形成し、高融点熱可塑性樹脂が他の部分を形成するいわ ゆる熱磁発性複合繊維の場合、後記不識布化時の熱処理 で繊維が完全に溶配せず、熱融着性及び繊維の形態保持 性等の両方を合わせ持つので多孔性且つ高強力不識者が 得られる。顕熱腺溶性複合繊維の場合、低離点熱可塑性 樹脂と高融点熱可塑性樹脂の融点差が15℃以上ある樹 船の組合せが好ましい。例えば高密度ポリエテレン/ポ リプロピレン、低密度ポリエチレン/ポリプロピレン、 高密度ポリエチレン/ポリエチレンテレフタレート、低 融点ポリエチレンテレフタレート/ポリエチレンテレフ タレート、緑状政治度ポリエチレン/ポリプロピレン、 ナイロンー6/ナイロンー66等の組合せが例示出来 る。低限点熱可塑性樹脂と高融点熱可塑性樹脂の複合比 は低酸点熱可報性樹脂が20~80度量%、高融点熱可 戦性樹脂が80~20茧量%であり、好ましくはそれぞ れ (30~70) 重量%/ (70~30) 重量%、更に 好ましくは (35~85) 収量%/ (65~35) 収量

【0018】複合線維を構成する複数の熱可塑性樹脂間で融点造が殆ど無い複合繊維の例として、分子量や分子量分布等が異なる同じ樹脂の組合せからなる複合繊維が

%である。

30

例示できる。この複合裁談は立体掲載、不識布の熱収稿性、不識布の試務性等の機能を付りできる。分子量や分子量分布等がほぼ同じであるが、各樹脂に添加された各種添加物等が異なる樹脂の組合せからなる複合繊維等も例示できる。例えば構成分にのみ親水性剤を添加し芯成分に製水剤を添加しない樹脂の組合せからなる複合繊維、構成分に解料を添加しない樹脂を用い芯成分に飼料を添加した樹脂の組合せからなる複合繊維等を例示できる

【0019】前記熱融省性短機線は単糸線度が0.6~ 50デニール、繊維長が3~25mmの短繊維である。 単糸微度は好ましくは0.7~30デニール、更に好ま しくはり、8~10デニールである。単糸機度が0、6 デニール未确であると繊維の均一開級、均一分散が劣る 不被布となる、又50デニールを超えると風合いが劣 り、しかもワイパーとして使用した場合家具等に小さな 係を付ける事がある等の問題がある。又繊維長が3mm 未満であると、繊維がパウダー状になり、塊状の物が多 量に混合したり、後記熱処理後の不識布に未融着機嫌が 多量に存在し、ワイパーとして使用した場合、短機維の 脱落等が発生するようになり、25mmを超えると均一 なウエブが形成され難く、何れも好ましくない。。又他 の短級地は、単系級度が0.6~50デニール、繊維長 が3~25mmである。単糸繊度や線維長の好ましい鏡 開等は、前記熱敵潜性短線離と同じである。

【0020】本発明のワイパーに使用される短舷総不織市は、前記機融和性短線維30~100取量%と他の短線維70~0重量%とを混合し、エアレイ法等でウエブとし、更に熱融和性短線維が脱着する温度以上に然処理し設然融和性短線維が脱着する理度以上に然処理し設然融通性短線維の交点を融着する事により得られる。勿論熱処理はウエブと太機度機能ネットを积何的にしても良い。不識者の製造は短線機をランダム方向に配向するという本願発明の目的が達成されていれば特に限定されない。超越維のランダム配向性の尺度とし、交差角分が用いられる。該製造として混合ウエブを向けて受定のリーンで面配させながら通過し、ネットコンペアー等に対象する方法がある。又混合ウエブをお状のスクリーンで確果する方法がある。又混合ウエブをおけ、ネットコンペアー等に対象する方法等を例示出来る。

【0021】本発明のワイパーを構成している短線維不 職術は、後定太銀度ネットと程限され且つワイパーの状 塩で、熱融着性短線排の融資による交点の交流角分布が 総交点の少なくとも50%を交流角60~90度で占め ている。即ち無融着性短線維両士又は熱融資短線維と他 の短線維が交流し且つその交点が融着された部分が形成 する4つの交流角のうち最小の交流角が60~90度で ある物が融着された交点の総数の少なくとも50%ある 不識布である。又該不線布は見かけ比容積が40~25 0cm³/gである。好ましくは43~200cm³/ g、更に好ましくは45~185cm³/gである。設 商高な比容額をとる事によりその空隙にゴミを強実に捕捉する。

【0022】又該不認布は各組織性の関係性の良い、均一に分散された物が好ましい。該組織地の開線性の尺度として、幅2mm以上の繊維塊が20億/m²以下である物が好ましい。該機維塊は、短線維製造時の粘着等による各組織機同士の密着切止、短線維阳の剝離性の良い油剤付着等の製造条件の設定、不識布を製造する際の製造条件等の設定を資金にする事により違成できる。

【0023】本発明のワイパーを構成するもう一つの部 材である太磁度磁維ネツトは、総磁度が100~200 0 デニールの縁起が駆進されたネツトである。 欧太叔皮 繊維はモノフイラメント、筋膜糸、複合モノフイラメン ト、フラットヤーン、多層構造のフラットヤーン、マル チフイラメント等何れも使用可能である。とりわけ熱可 塑性樹脂が使用されたレギュラーモノフィラメントや、 低融点熱可障性樹脂が繊維表面の少なくとも一部を形成 し、高融点熱可塑性樹脂が他の部分を構成する、鞘芯 形、並列形等の複合モノフイラメント等が、該フイラメ ント自身の熱融着性、及び疎フイラメントと短機機不能 布との熱磁を性が二重に有するので好ましく用いられ る。又該フイラメントは熱収縮がある物が好ましく用い られる。該熱収縮は後記積層後の短線維不綫布とネット とを熱処理し、両者を一体化した場合、熱収縮により、 短級維不識布層が凹凸を形成するような程度あればよ い。熱収縮形ネツトの場合、面積収縮率で5~50%あ ればよい。疎熱収縮形モノフイラメント等として、プロ ピレンと他のαオレフインとの二~三元共正合体等を使 用した潜在熱収縮性モノブイラメント、潜在熱収縮性ブ ラットヤーン等が例示出来る。又モノフイラメントやフ ラットヤーンを低温延伸し、潜在熱収縮率を比較的大に 設定した物も使用出来る。 深太被度繊維の全機度は10 0~2000ゲニールであり、好ましくは110~10 00デニール、更に好ましくは130~500デニール である。全域度が100デニール未満の場合、後記税圏 不緻布の強力アツブや不穏布局の凹凸化が困難である。 又2000デニールを超えると、後記俄尼不維布の強力 が高い物が得られるが、不識者の風合いが硬くなつた り、不識布を所定のサイズに切断し、ワイパーとして使 用した場合、切断面から太槻度繊維がはみ出し、家具等 を拭きとる場合、小さな傷を付ける場合があるので何れ も好ましくない。又該ネツトの目の大きさは一個が25 ~900mm<sup>3</sup>であればよい。誠目の大きさは好ましく は36~625mm2、更に好末しくは49~400m miである。該ネツトは編織後その級維岡士の交点が融 **着された物、融着していない物何れも使用出來る。** 

【0024】本発明の短磁粒不緩布ワイパーは前記熱磁 着処理前の短磁機ウエブや熱磁者処理した短磁機不緩布 等と前記太磁度磁機ネントとを積層し、更に熱処理等に

より、その両方を一体化する事により得られる。短板雄 不識布とネットとの程層は交互に行い、その層数の上限 は特にないが、目的、用途により選択されるべきであ る。実用的には6層程度迄であると考えられる。積層後 の熱処理により、該ネツトが熱収縮し、該風鐵機不織市 が疎ネツトの目の部分(ネットが存在しない部分)が凸 状で、大様様(ネット)に接触する部分が凹状であり、 不総布が全体に凹凸状のある物が得られる。本発明のワ イバーは凸部と凹部の差が0.2mm以上あればよい。 この蓋は好ましくは0. 25~8mm以上であり、更に 好ましくはO. 3~4mm以上であるである。不識布の 目付けが小で、該ネツトの熱収輸率が大である場合、凸 部と凹部の差が大である物が得られる。この違が 0.2 mm宋満の場合、楠集後のゴミ等が脱落しやすい。又も mmを組えてもよいが、特殊な製法を必要とするので、 ワイパーが比較的高価となる。又、本発明のワイパーは 表面と裏面で凹凸差が異なつていてもよい。表面の短線 維不織布がネツトの目に相当する空隙部分が凸で裏面の 目に相当する空隙部分が凹を形成していても良い。この 場合英面の凹凸点はネツトの太線皮線維部が凸で、ネツ トの目に相当する空隙部分が凹を形成するので、その高 低差が O. 2mm以上あればよい。勿論表面の凹凸の高 低差が 0. 2mm以上あれば、英面の凹凸禁は 0. 2 mm以下でも良い。なお、本発明で該凹凸の高低差は、 不総布凸部の頂部を垂直に切断した横断面の顕微鏡写真 から、その頂部と底部の混を10点求め、その平均値 (mm) を高低瓷とした。本発明のワイパーは、熱エン ポスロール等で不識布が凹凸状を形成された物であつて も良い。談エンポスロールによる物の場合、その凹凸部 は誠ネツトの日と無關係に形成しても良い。本発明のワ イバーは、短嶽維不織布と該ネツトが実質的に燃融着な して、ウオーターニードル社、ニードルパンテ达等によ る結合処理、バインダー技者処理学で一体化された物で あつても良い。

【0025】本発明のワイパーは経火は横方向の強力が、1000gf/5cm以上ある物である。 護強力は好ましくは1200gf/5cm以上、更に好ましくは1500gf/5cm以上である。 譲強力が1000g/5cm未機の場合、試き取る場合、破れ等が超き易いので繰り返し長期間の使用が困難である。

【0026】本売明の短機構不識布ワイパーは、短線維 不機布に、鉱物油、合成油、シリコーン油、界面活性剤 から選ばれる何れかの一種以上の抽剤が設短機様100 重量部に対して2~100重量部付着された物であつて も良い。前記鉱物油としては、パラフイン深炭化水梁、 ナフテン系炭化水率、芳香族炭化水素等が倒示出来る。 又合成油としては、アルキルベンゼン油、ポリオレフイ ン油、ポリグリコール油等が例示出来る。 又シリコーン 油としては直鎖状ジメチルポリシロキサン、縦状ジメチ ルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサ

ン、各種変性シリコーン等が例ぶできる。又前記界面活 性剤としては、炭素数10~22のアルキル基又はアル ケニル茶を有するモノ長銀アルキルトリメチルアンモニ ウム塩、ジ民類アルネルジメチルアンモニウム塩、モノ 長鎖アルキルジメチルベンジルアンモニウム塩等の風イ オン系界面活性剤が例示出来る。又ポリオキシエチレン (6~35モル) 長額アルキル又はアルケニル (第1級 又は第2級C8~C22)エーテル、ポリオキシエチレ ン(6~35モル)アルキル(C8~C18)フエニル エーテル学のポリエチレングリコールエーテル型、ポリ オキシエチレンポリオキシブロピレンブロツクコポリマ ー、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エス テル、アルキルグリコシド等の多価アルコール型等が例 示できる。設油剤を、浸液油、スプレー油、タツチロー ル沿等で不磁布に付着すれば良い。又該油剤の付着量は 短載離不識が100度量部に対して2~100度量部で ある。 政油剤の付着量は好ましくは2. 5~80重量 部、更に好ましくは3~70回量部である。該付着量が 2 度量部未満であると油剤付着による家具等の光沢発生 等の効果が顕著でなく、100重量%を超えるとワイパ ーが、粘着性や人間の手への油剤付着等が起きるので好 ましくない。

#### [0027]

20

【実施例】以下実施例で木薙明を更に詳細に説明する。 なお各例において、ワイバーの物性や払拭性等の評価は 以下に示す方法で行った。

並力: ワイパーを脱方向及び検方向に5cm×15cm の大ささの対象片をそれぞれら枚ずつ採取する。引っ扱 り強度試験機を用い、それぞれの方向の平均強力を求め る。様又は検方向強力のうち、関い方の強力を強力とし た。単位、gf/5cm。

交蓋角分布:不機布を電子顕微鏡を用い扱影する。該写 真から熱融弁性組織機同士が交盗し具つその交点が融洽 された部分及び又は熱融溶性組織機と他の短線機が交盗 し且つその交点が融洽された部分であって、その交点が 形成する4つの交系角のうち最小の交流角を100以上 測定する。そのうち最小の交流角が60~90度である 物の合有半(%)を算出する。

交送角分布 (%) = (最小の交送角が 80~90度の数 /測定した交流点の部数) ×100

【0028】短線機不線布の見かけ比容積: ワイパーから組織機不機布を剥離し、厚みと選母を測定し、見かけ 比容積を算出する。単位 c m²/g。

【0029】人頭愛の払松性:金奴婴の机上に長さ10cmの人頭愛を12本とり、それらが机上で均一に分布するように依布する。20cm×20cmの大きさのワイパーで軽く3回、円を描くように拭き取る。拭き取った後、ワイパーを重直に1分同吊り下げ、捕猟不完全な人頭愛を自然脱落させる。その後ワイパーに抽出した人頭愛の数を致える。以下の判断で払拭性を判定した。

•

良:10本以上捕集した場合。 不良:9本以下である場合。

小去粉の私技性:金属製の机上に市販の小麦粉を0.8 gをそれらが机上で均一に分布するように飲布する。20cm×20cmの大きさのワイパーで軽く3回、円を描くように拭き収る。拭き取った後、ワイパーを垂直に1分間吊り下げ、補係不完全な小麦粉を自然脱幣させる。その後机上に残留した未補集小麦粉の重量を測定し、ワイパーに揺集した小麦粉の舗集率を、算出する。以下の判断で払拭性を判定した。

良:75%以上抽架した場合。

不良: 75%未満である場合。

【0030】 繊維地:20cm×20cmの大きさのワイパーを拡大域を用い、短線維が開設不良で密溶旋纸した幅が2mm以上で融溶有り、又は融溶なしの機能機の数をカウントする。繊維塊の数を1m<sup>2</sup>当たりの数に換算する。単位、個/m<sup>2</sup>。

【0031】ワイバーの凹凸の高低差: 表面側又は裏面側のうち、その凹凸の高低差が大である何れか一方の面の高低差を測定した。高低差は短線機不機布層の凸部の頂部と凹部の底部との差を10点側定し、平均値を算出する。単位mm。なお該高低差は顕微鏡写真から求め

【0032】实施例1

特成分が高密度ポリエテレンで表成分がポリプロビレン からなる朝芯型複合繊維であつて、単糸繊度2. 5デニ ール、繊維長3mmの無駄着性短縁維をエアレイ掛でウ エブを製造した。なお用いた熱般着性短波維は、機縮が 殆ど無いストランドチョンプであつた。孩ウエブをスル −エアー烈処理機を用い、温度143℃で熱処理し、旋 短機器の交点が融着した不識布を得た。単糸繊度250 デニールの結晶性プロビレン・エチレン・プテンー1共 **取合体からなるモノフイラメントを用い、模様それぞれ** 2木/25mmの平線布を接関した。 該平線布をカレン ダーロールで温度136℃で処理し、繊維の交点が融着 した太槻度鐡雄ネツトを得た。前記ネツトに前記不機布 を報居し、スルーエアー型熱処理機を用い、温度143 ℃で熱処理し銭不穏布と該ネツトが熱融滑し一体化した 二層構造のワイパーを得た。彼ワイパーは熱処理によ り、太繊度ネツトが収縮し、ネツトの空隙に相当する目 の部分の不機能が凸部を形成し、ネツトの大幅度級権に 接触する部分の不機市が凹部を形成し、全体に凹凸を形 成した物であつた。誰ワイパーの物性、払拭性等の評価 結果を表しに示す。表しから本発明のワイパーは強力、 払拭性等の性能が良い物であることが分かる。

[0033]

【表1】

	不執者			是小	四凸	**	人型	小女
	日村	比容器	交差角	強力	26	84	22	<b>26</b>
	2/2	cm'/g	分布%	gf/Scs	mm	3/世	ļ	
<b>米雅伊</b> 1	1.8	8 6	7 8	2083	0.4	٥	, A	R
灾旅州 2	\$ 8	8 5	80	3121	t. 1	0	Д	ュ
灾五折3	6 2	116	8.8	5860	1.3	0	A	B
医连侧 4	80	108	8 1	8080	2. 1	0	A	庭
尖连例 5	6 1	41	8 8	3280	0. 3	0	瓜	A
炎旌例 5	-	-	-	-	1. 3	0	良	良
比較例 1	4 2	8 5	8 8	760	0.0	G	不良	不
比较例 2	4 2	37	8 2	8810	o. a	0	不良	本語
比较何3	6.0	78	8 9	3990	0.0	9 2	不良	不良

#### 【0034】実施例2

新成分が高密度ポリエテレンで芯成分がポリエテレンテレフタレートからなる幅芯型複合繊維であつて、単糸繊度 1.8デニール、繊維技4mmの熱融若性短繊維を用い前記実施例1同様エアレイ法でウエブを製造した。なお用いた熱融着性短纖維は、接縮が殆ど無いストランドチョップであつた。該ウエブを面記実施例1同様スルーエアー熱処理機を用い、塩度140℃で熱処理し、該短繊維の交点が融着した不緻布を得た。前記実施例1で例

示した物に同じネット及び前記熱離沿性短線線不緩布を 用い、該不総布/該ネット/弦不総布のように三層構造 に積層した。取積層不織布を前記実鎮例1 両様スルーエ アー熱処理機を用い、温度140℃で熱処理し、短機維 不識布とネットが融着し且つ変面の短線維不線布と表面 の短線進不線布も熱磁前し一体化した三層構造のワイパーを得た。誤ワイパーは熱処理により、太線度ネットが 収縮し、ネットの密際に相当する目の部分の表面側の不 織布が凸部を形成し、ネットの太機度機能に接触する部 分の表面側の不機布が凹部を形成し、全体に凹凸を形成した物であった。又裏面傾は、凹凸差があるが若干褒面 値よりその差が少ない物であった。 譲りイパーの物性、 払試性等の評価結果を受1に示す。 安1から本発明のワ イパーは強力、払試性等の性能が良い物であることが分 かる

#### 【0035】 尖旗倒3

第一成分がプロピレン・エチレン・プテンー 1 共電合体 で第二成分がポリプロピレンからなる並列型複合繊維で あつて、単糸織度3、2デニール、繊維長10mmの熱 配着性知識権を用い前記実施例1同様エアレイ法でウエ ブを製造した。なお用いた熱磁溶性短観機は、立体機箱 がある繊維であった。該ウエブは積層化前の熱処理をせ ずウエブ状で採取した。単糸繊皮290デニールのプロ ビレン・エチレン・プテンー1共成合体からなるモノフ イラメントを用い、縦横それぞれ3本/25mmの半線 布を磁製した。 該平職布をカレンダーロールで程度13 5℃で処理し、繊維の交点が融着した太繊度繊維ネット を得た。前記ネツト及び前記短線紙ウエブを用い、謎ツ エブノ抜ネツトノ族ウエブのように三層構造に積略し た。接積層不截布を前距実施例1回様スルーエアー燃処 **那機を用い、温度145℃で熱処項し、短機器の交点の** 融治及び短線維不織布とネットが融洽し且つ表面の短線 維不機術と裏面の短機維不織術も熱融着し一体化した三 層構造のワイパーを得た。酸ワイパーは熟処理により、 太槻皮ネツトが収縮し、ネツトの空隙に相当する目の部 分の表面側の不線布が凸部を形成し、ネツトの太梯度機 総に接触する部分の表面傾の不識布が凹部を形成し、全 体に凹凸を形成した物であった。又裏面側は、凹凸差が あるが若干表面側よりその差が少ない物であった。該ワ イパーの物性、払拭性等の評価結果を表1に示す。表1 から本発明のワイパーは強力、払拭性等の性能が良い物 であることが分かる。

#### [0036] 実施例4

精成分が高密度ポリエチレンで芯成分がポリプロピレン からなる偏志朝志型複合繊維であつて、単糸繊度3.1 デニール、繊維長14mmの熱融潜性短線維35重量% と、単糸破皮2、Iデニール、繊維及6mmのレーヨン 65重量%を混合し、耐記実証例1同様エアレイ法でウ エブを製造した。なお用いた熱強消性煩酸期は、立体器 格がある繊維であった。又他の短磁維として用いたレー ヨンは捲縮のないストランドチョップであつた。致ウエ ブは積層化前の熱処理をサザウエブ状で採取した。第一 成分がプロピレン・エチレン・プテン-1共重合体で、 第二成分がポリプロピレンからなり、政第一成分が表面 塔及び裏面層を構成し、第二成分が中間層を形成する三 層構造で繊度210デニールのフラットヤーンを用い、 被損それぞれ2本/25mmの平職布を織製した。 該平 **袋布をカレンダーロールで温度134で処理し、繊維の** 交点が融着した太原度フラントヤーンネツトを得た。前

記ネツト及び前記短線線ウエブを用い、波ウエブ/波ネ ツト/減りエブのように三層構造に積渇した。該税層不 総布を前記実施例1同様スルーエアー熱処理機を用い、 温度145℃で熱処理し、短級維の交点の融着及び組織 **港不設者とネントが配着し且つ表面の短載継不識者と裏** 面の組織維不識布も燃融着し一体化した三層構造のワイ パーを得た。波ワイパーは熱処理により、太磁度縁権等 ツトが収縮し、ネツトの空隙に指当する目の部分の表面 便の不機布が凸部を形成し、ネントの火線度機能と接触 する部分の表面側の不識布が凹部を形成し、全体に凹凸 を形成した物であった。又瓜面側は、凹凸差があるが若 干麦面倒よりその歪が少ない物であつた。深ワイパーの 物性、拡拡性等の評価結果を表1に示す。表1から本発 明のワイパーは強力、払拭性等の性能が良い物であるこ とが分かる。又該ワイパーは現水性繊維を含有するの で、水の吸収性が優れた物である。

#### 【0037】实施例5

前記実施例1に記載した物に同じ熟処理前のエアレイ法 短線維ウェブ及び太戦度機能ネツトを用い、誤りエブ/ 夜ネツト/彼ウェブのように三層構造に積層した。 更に ウオーターニードル法で水圧40kgf/cm³の条件 で水柱絡合処理した。その後族積層不機布を前記男績例 1同様スルーエアー熱処理機を用い、温度145℃で熱 処理し、垣鐵維の交点の融着及び短載維不識布とネツト が砂心し且つ表面の短纖維不識布と裏面の短線維不織布 も熱磁管し一体化した三層構造のワイバーを得た。該リ イパーは熱処理により、太絨皮繊維ネツトが収縮し、ネ ツトの空隙に相当する目の部分の表面側の不穏市が凸部 を形成し、ネツトの太梯度縁進と接触する部分の表面側 の不認布が凹部を形成し、全体に凹凸を形成した物であ つた。又裏面側は、凹凸溢があるが若干液面側よりその 羞が少ない物であつた。該ワイパーの物性、払拭性等の 評価結果を表1に示す。安1から本発明のワイパーは独 力、払試性等の性能が良い物であることが分かる。

#### [0038] 実施例6

前記支施例3で得た無処理後の一体化したワイパーに下記の油剤をスプレー法でその表面及び裏面に均一に付着した。 抽剤は流動パラフイン85度最%とポリオキシエテレン(平均付加モル数3.3モル)アルギル(C12~C13)エーテル15度最%との混合物であつた。スプレー復復度80℃でスルーエアー熱処理した。この熱処理中で、不識者は殆ど熱収縮が観察されなかつた。太線度ネントを除く、短波線不緩布に対する油剤の付着量は、短線線不緩布が100度最深に対して、波油剤4度は、短線線不緩布が100度最深に対して、波油剤4度のであった。 践ワイパーの私試性等の評価結果を表1に示す。 表1から本発明のワイパーは強力、払試性等の性能が良い であることが分かる。又該ワイパーで払ば後の机上面は払拭前に数ペ光沢がある事が確認された。

# 【0039】比较例1

精成分が高密度ポリエチレンで芯成分がポリプロピレン

からなる単糸繊度3.0デニール、繊維長51mm、機 精数13山/25mmの二次元捲縮のある繊維長の比較 的長い繊維を用い、カード法ウェブを得た。該ウエブを 前記裏面倒1に回じスルーエアー場熱処理機を用い温度 145℃で熱処理し、繊維の空点が融密した不線布状の ワイパーを得た。該ワイパーは表面、裏面例れも凹凸の 無いフラツトであつた。該ワイパーの物性、払拭性等の 無いフラツトであった。該ワイパーの物性、払拭性等の が加小で、見かけ比容積が小で、且つ人頭景や砂等の払 対性等の性能が不良であることが分かる。該ワイパーは 払拭後、人頭髪端部の不識布内部への進入で、小麦粉の 不認布内部への進入が少なく、一分間垂直に吊り下げて いる間に単常が多い物でもつた。

## [0040] 比較例2

戦度250デニールのポリプロピレンモノフイラメント を用い、機模それぞれ2本/25mmの平線布を機製し た。 該平線布を前記実施例1同様カレンダーロールで温 度152℃で処理し、繊維の交点が融着した太槻皮嶽鎌 ネツトを得た。前記比較例1で用いたカード法ウエブと 前記太徽度ネツトを該ウエウ/該ネツト/該ウエブのよ うに三層構造に租階した。該積層不識布を前距実験例1 同様スルーエアー熟処理機を用い、温度145℃で熟処 理し、ウエブの繊維同七の交点の融増及び終不繳布とネ ツトが融着し、凡つ表面の不識布と真面の不識布も無融 **芯し一体化した三層構造のワイパーを得た。 篠ワイパー** は熱処理により、太越度ネツトが収縮せず、表面、原面 何れも凹凸のないフラットな物であった。疎ワイパーの 物性、私状性等の評価結果を表1に示す。表1から木発 明のワイパーは強力が大であるが、見かけ比容積が小 で、且つ人頭巣や砂等の払拭性等の供能が不良であるこ とが分かる。又該ワイバーは払拭後、人頭投資部の不識 布内部への進入や、小衣粉の不織布内部への進入が少な く、一分間垂直に用り下げている間に脱落が多い物であ った。

# 【0041】比較例3

単糸線度3.0デニール、繊維長10mmの高密度ポリ エチレンレギュラー繊維を用い、前記表施例1同様の製

**次でエアレイ法ウェブを製造した。 疎短線細ウェブは熱** 処理前の観察で繊維境が多数混入した物であった。該ウ エブを前記実施例3回様スルーエアー熱処理機を用い、 退度135℃で熱処理し繊維同士の交点が融着した不緻 布を得た。 終不機械と前記比較例2で用いた物に同じネ ツトを用い、疎不織布/該ネツト/疎不機布のように三 招标違に程配した。 该積層不識布を前記実施例1回様ス ルーエアー然処理機を用い、程度135℃で熱処理し、 ウエブの繊維同士の交点の融着及び該不識布とネツトが 融洽し、且つ表面の不識布と裏面の不識布も熟融洽し一 体化した三階構造のワイパーを得た。該ワイパーは熱処 理により、大機度ネツトが収縮せず、表面、英面何れも 型凸のないブラットな物であつた。故ワイパーの物性、 払拭性等の評価結果を表1に示す。 表1から本発明のワ イバーは強力が大であるが、見かけ比容積が小で、且つ 人頭炎や小麦粉等の払拭性等の性能が不良であることが 分かる。又謀ワイパーは払拭後、人頭姿捻部の不識布内 部への進入や、小松粉の不満布内部への進入が少なく、 一分問題宜に吊り下げている間に脱落が多い物であっ た。又談ワイパーは繊維塊があり、ワイーパーとして使 用した場合、鉄繊維塊により家具等の表面に小さな係を

た。又該ワイパーは繊維塊があり、ワイーパーとして使用した場合、該繊維塊により家具等の表面に小さな傷を付けるので使用不可能と判断された。又風合いもザラツ やがあり、不良であつた。

# [0042]

【発明の効果】本短期のワイパーは紅緑維がラングム方向に配向され且つ財務で多礼性である不維布が凹凸を形成しているので、私体すべきゴミを不織布の表面のみならず内部に食い込んだ状態で捕捉する。又不被布の凹部に確実に捕捉する。従った掛けて収納保存してもゴミが脱落する事がない。例えばゴミが比較的長い物の場合、その場節が不織布の内部に食い込みながら捕捉する。ゴミが粒状や粉状の物等の場合も向じである。又本発明のワイパーは太糠度糠糠ネツトで補強され、しかも不線布が熱除むされているので長期間使用しても毛料等が無く、致力も大である。